REPUBLIQUE FRANÇAISE

MINISTÈRE DE L'INDUSTRIE

SERVICE

de la PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

BREVET D'INVENTION

P.V. nº 34.911

Classification internationale:

N° 1.460.027 tionale : (\$\sum_{\text{\$1.19}} \text{\$1.00} \text{\$G 07 f}



Dispositif de commande pour distributeur automatique,

S. E. F. M. A. résidant en France (Hérault),

Demandé le 14 octobre 1965, à 14^t 27ⁿ, à Paris. Délivré par arrêté du 17 octobre 1966.

(Breve d'invention officiel de la Propriété industrielle, n° 48 du 25 novembre 1966.)

(Breve d'invention dout la délitrance a été ajournée en exécution de l'article 11, § 7,
de la loi du 5 juilles 1844 modifiée par la loi du 7 avril 1902.)

La présente invention concerne un dispositif de commande pour distributeur automatique d'objets, tels que titres de transport, carnets de timbresposte ou articles ansiognes.

Les apparells de distribution automatique prennent, aujourd'inti, une plate de plus en plus fanpatante pour la mise à la disposition du public d'objets très variés, allant du self-service dans les magasins d'alimentation aux simples tickets donnant droit à un service quelconque pour un prix déterminé.

Les distributeurs automatiques de or genre comprenanni, le plus souveni, un circuit électrique et fouctionnent par l'intermédiaire d'une ou plusieurs pières de momaie introduites dans le distributeur, lequel délivre, sans autre manœuvre manuille, l'objet demandé.

Il est consu qu'un même appareil peut distribuar des objes yeant une valeur différente s'est pour évitre toute servitude à l'utilisateur, on a été amené à équiper cen appareils de dispositis adors la à rendre la monaise pour faire l'appoint. Les distributeurs présentent, de ce fisi, des mécaniers très complexes sujes à des déréglages succeptibles de mire au hon fonccionement des népareils.

La présente invention a pour but de remédier à cre inconvénients et propose, à ot effet, un dispostif capable d'assurer un foustionnement sit desdits appareils et de nature à empédier les erreurs qui pouvaient être imputées, jusqu'à ce jour, à ce genre d'appareils.

Le dispositif de commande salan l'invention pour distributeurs automatiques d'oblège, sich que titres de transport, correis, or autres artelese da genre comprenant un circuti électrique principal dont la fermeture, déclarchée par l'introduction de pièces de monnaie d'an type choixi, proveque par actionnement d'un organe de commande le fonctionnement du distributeur, est remarquable motamment en ce 62 200 o 73 370 8 a

qua ledit circuit dectique principal prisente un couprus consage entre une busic conductrice un un plot conducteur ajuatable, ledit dispositif aina spencé peur que les pièces introduiers es logaries la ladite couprus dont la longueur en réglée de mière qu'un nombre d'éseminé de pièces essure la continuité dicerrique entre la butée et le plot ajustable.

On obtient drais un apparell à insertion directe dépareur de lisions mémoriques internéalizirs pour l'endenchement du cirviti étectrique principal, ce qui met le fonctionnement à l'abri d'es défaillances mécaniques possibles et autres fauses manouvres; l'enderchément du cirvait étectrique n'est en effet obtenu que lorsque l'apparel à bien requiles pièces de monaste correspondant à la somme prévues pour la délivrance de l'objet demandé.

L'invention prévoit également de dissesser entre la butée conductrice et le plut ajustable une série de plots intermédiaires, chacun de ces plots étant disposé à l'aplomb d'une des pières logées dans lu coupure et faisant partie de circuits électriques intermédiaires agencés de manière à contrôler l'organe de commanda du circuit principal et à interdire l'actionnement dudit organe si certaines conditions prinsordiales ne sont pas réalisées. Par exemple, un premier circuit intermédiaire, actionné par la première pièce introduite, peut contrôler que l'appareil est normalement approvisionné et peut interdire dans le cas contraire l'introduction des pièces suivantes. Ou encore, les circults intermédiaires peuvent être avantageusement agencés pour interdire le fonctionnement du circuit principal si, malgré l'introduction de la totalité des pièces, l'appareil, pour une raison quelconque, n'est pas en mesure de délivrer l'artiele désiré. l'utilisateur pouvant alors obtenir la restitution des pièces introduitos.

en ce : Les caractéristiques et avantages de l'invention

00 2191 0 73 798 3 🌩

Prix du fascicule: 2 francs

ressortiront d'ailleurs de la description qui va suivre à titre d'exemple, en référence aux dessins nunexés dans lesquels :

La figure 1 montre en élévation de face une forme de réalisation du dispositif selon l'inventius;

Les figures 2 et 3 montrent en coupe suivant la ligue ILII de la figure 1 le dispositif récepteur deux positions;

Les figures 4 et 5 sont des vues en coupe suivant la ligne IV-IV de la figure 1, montant le dispositif de restitution dans deux positions respectivement au repos et actionos;

La figure 6 montre en perspective une variante de réalisation d'un récepteur;

La figure 7 est une coupe suivant la tigne VII-VII de la figure 6.

Selon un mode de réditation choisi et représenté aux figures 1 à 5, le dispositif selon l'invention comprend, fixé de toute manière appropriée aux parois 10 et 11 d'un support 12, un ensemble de récoption et de guidage 13 des pièces de monante 14 provenant d'un sélecteur schématiquement représenté en 15.

l'exsemble 13 (voir en particulier les figures 2 à 5) ent constitue de deux fisseus paraillète 1, 17 assemblés de markére à former cetre leux faces internes un condroi 18 par l'Immendiaire d'une entretoise hedante 19 fiant les fiasques 16, 17 vers la partie inférieuxe de cenuciel. L'entrestoise 19 a tute longueur telle et est placée de telle sorte, qu'elle ménage vers la parti 10 un ordeit 20 par lequel les pièces sélectionnées son d'irigée dans une glissière 21 formés par des jouce 22, 222 associées à la partie inférieuxe de l'entretheise 19 sur un retour 23 formant fond d'un récepteur modèle 25, en untérina isolant comportant une branche principale 25 qui s'étend vers le haut; ce récepteur sur-plombe un tiérro, tou effers, indiques en 40.

La partie terminale de cette branche est située en regard d'un électro-almant 26 porté par le flasques 16. Ce récepteur est en matière faciante et la partie de celui-ci située en resard de l'électro-aimant est solidaire par les fixations 62 d'une pièce coudée en équerre 29; la branche verticale 27 de cette pièce est destinée à monferer avec le noveu 23 de l'électro-aimant 26, tandis que la branche horizontale est adoptée à constituer per son extrémité engagée dans une platine 30 une charnière au récepteur mobile. Lorsque l'électro-almant n'est pas sous tension, l'ensemble du récepteur ainsi constitué est rappelé en position de réception (fig. 2) par l'inter-médiaire de ressons 31 et 32 accrechés à des prolongements prévus respectivement sur la platine 30 et sur la branche verticale 27 de la pièce condée en équarre.

En vue de l'initer le débattement angulaire du récepteur et de conférer à celui-ci une position de réception convenable, la partie terminale appérieure du bras 25 est fimitée en déplacement grâce à une butée 33 formée par une tôle pliée 34 associée au flasque 16.

Il est à remarquer que le récepteur 25, les glissières 21, 22 et la partie inférieure des flusques 16, 17 sont inclinés per rapport à l'horizontale de sorte à constituer un ensemble où les pièces cheminent d'elles mêmes par leur propres poids.

Au sélecteur 15 est rigidement fixé en 60 un levier de restitution 35 en matière isolante qui s'étend sensiblement au plan général du dispositif et devant le flasque 16 pour aboutir à un niveau inférieur au récenteur.

La partie hance du levier de rectitution est logie dean une mechini 65 comportatu nu triori de restitution (non représenté); cette enceinte est en communication avec d'une part une rampe d'éjection 45 étatés en regard du fissque 17 et un dema d'un décedeur 47 coustitume la partie inférierre du éfecteur et, d'autre part, avec la glissière 21. La rampe 45 est bornée per une tôte 48 décemple et pifée de manifre à former un détecteur 49 et une bute 50 ou n'etce à restitution 3.

Le récepteur mobile 25 est mani, sur son fond 23 destiné à supporter les pièces sélectionnées, d'un certain nombre de plots Pl. P2. P3. P4. P5 lesquels sont espacés d'une distance correspondant au diamètre des pièces de momatie et disposés de manière telle que la vis 39 assure le placement de la pière de momaie sur le plot P1, les pièces suivantes se trouvant alors automatiquement placées en position sur les plots correspondents. Ces plots sont reliés électriquement à un buitier de connexion Si fixé par exemple sur le flasque 16 et recordé à une on plusieurs sources de courant par fils d'alimentation tels que 52, 53, 63. Le fil d'alimentation 53 étant connecté à la vis 39 formant butée à travers un refais de commande 54 adapté à actionner Pélectru-aimant 26 et un relais d'interdiction 55 susceptible d'actionner une tige 56 dont l'extrémité 57 est adaptée à coopérer avec un passage 58 ménagé sur le trajet des pièces dens les flasques 16, 17; dans une variante, ce fil peut être nussi connectó à tout sutre relais n'entorisant pas la fermeture du circuit de l'électro-aimant 25 si le mêranisme d'éjection est hors d'usage nour une raison

Le fonctionnement de l'appareil peut s'annilyser de le fagon auivante; cri sppereil étant réglé par exemple pour délèvrer un produit ayant une veleur correspondante à quatre pièces de momain, le fit d'alimentation 52 est commetté un plot P⁴ correspondant au plot P⁴ du récentaur mobile 25.

L'appareil étant relié électriquement au secteur, le relais d'interdiction 55 est excité et attire la tige 56; de re Iait, Pextrémité 57 de cette tige n'est plusengagée dans l'ouverture 58 et les pièces délivrées par le sélecteur suivent le trajet indiqué en traits mixter (flèche F) jusque dans la glissière 21 où elles sont guidées un repusant sur le fond 23 du récepteur.

recepieur.
Dans le cas oncidérà, un supprese que l'eurget
introdrit dans l'appareil quatre pièces convendont;
la première de ces pièces viort en hais sur la vis.
39, pais la dencrime pièce su contact de la promière
et de comment, l'ambient de l'appareil de comment, l'ambient de comment, le comment, le comment, le comment, le comment, le comment de descripce et
forné par les pièces elles ménus ce qui proveque,
part l'ouvernéelle du rédais de commande d'aux part
l'aux politic du rédais de commande d'aux part
l'aux politic du rédais de Commande d'aux
part l'aux politic du rédais de Commande d'aux
part l'aux politic de l'aux de l'aux d'aux d'au

La position active de la tige 50 dans l'ouverture 5 a peut lut d'empédire le passage de pièces averplémentaires qui pourraient âtre introduites dans l'appareil par l'utilisateur; en effet, dans ce ons, iespièces viennet bater contre l'extrémité 57 et se trouveut dirigées vers l'ensevinte de restitution 45 par la rampe de

L'étour-simant 26 étant sous tranton, il ettire la branche 27 de l'égourre lapogle bandin sur la platine 30 par l'extrémité de sa branche 29 en sa-trainant le récepteur 25 qui hi est assoréel. Les quatre pièces n'étant plus soutennes, tombent dans le coffre 40 platés sous la gissière et le riceult se trouve à nouveau ouvert. Du fait de cette ouver-true, l'électro-admant révolret en position infinisée, de mêma qua le réalis d'interdiction et l'appareil est prof pour recevoir ée nouverles présent par le récht de mêma que le réalis d'interdiction et l'appareil est prépareir est prépareir de moutre algebre de nouvelle présent de nouvelle prés

Le disposhif selon l'invention est adapté à restituer les pièces de momaic engagées dans l'appareil lorsque, pour une raison quelconque telle qu'une pame de courant, ou l'introduction de l'ausses pièces, l'appareil ne neut déliver l'article choisi.

Ains, l'appareil étaut réglé pour quatre pièces, si, après intenduction de la troisième, le ocurent se trouve conpé, il suffit d'actionner le bouton pousseir of), crete action provoque per l'interredistris de la rampo 37 le déplacement du levier 35 visible en particulièr à la figure 5, oà la vis 39 ne returne plus les pièces, celles-et iombent duns Penceinte de restitution où Pranager peut les écunéerez.

Il en serait de même si le plot P2 vullé au plot P2 actionant jur el creaci 165, conformémen à la variente metalonnée plus haut, un reluis coupant l'alimentation de 55 eu cus al'avariet dons le dispositif d'éjection; la dernière pièce introduite a'assurant plus la confunité électrique, le récepteur n'est pas actionné par l'électro-cimant et l'adlisateur peut récupéer ess pièces en exerçant une action sur le bouton poussoir 36 communidant le levier de retrottion 35.

Il en est également de même lorsque, après avoir introdait de honnes pièces, l'utilisateur introduit une pièce nutre que celles requises pour le bon fonctionnement de l'appareil; dans ce cas, la pièce mauvaise reste bloquée dans le sélecteur (fig. 4) et est restituée à l'utilisateur en même temps que les bounes se trouvent dans la elissière (fig. 5).

On se référers maintenant aux figures 6 et 7 qui montrent une variante de réalisation particulièrement simple d'un récepteur lequel présents une forme sénérale similaire au précédent. Toutefois, le retour 23 supportant les pièces est prévu dans ce cas avec un certain nombre de fentes 60, notamment destinées à permettre l'éconlement de l'em qui pourrais être introduite dans l'appareil par des pièces mouillées. Au retour 23 sont associés deux plots formés par des languettes pilées 61, 62 reliées comme précédemment à un boîtier de connexion; le plot 61 est d'estiné à se trouver au voisinage de la butée 39 et peut être fixé rigidement au retour 23, tandis que le plot 62 est monté réglable sur le récepteur. On obtient ainsi un récepteur qui, par simple déplacement du plot 62, peut être réglé très nisément pour un nombre de pièces déterminé.

On conçoit que le circuit électrique du dispositif pourrait être adapté à déclencher d'auxes maneuvres que celles de l'électro-aimant et du relais d'interdiction, en particulier déclencher le mouvement d'no moteur temporisaieur, oil autres accessoires électriques.

ลด์ระเพลิ

1º Dispositif de comansole pour distributeurs auformatiques d'oblets, tels que intres de trauspor,
carneis de timbra-poste on articles analogues, comprenent un circum disectrian principal dont la fermeture, dédenchée par l'introduction de prèces de
monaise d'un type choist provoque, par actionne
ment d'un organe de comansade, le fonctionnement
du distributeur, manarqualch ensimment en ce que
ledit circuit d'ectrique principal présents une couprox ménagie estre une bailée conductrice et un
plat condisceur ajustable, le dispositif étant agencie pour que les pièces sizureduies se logent dans
ladité compare dont la longueur est réglée de unnière qu'un nombre déterminé de pièces sauxe la
acmirantié d'extrique entre la batée et le plot ajustable;

2º Un tel dispositif remarquable en outre par les points suivants pris séparément où en combinaisons:

a. Il compend, à la sotte d'un sélecteur de pièce conur en soi, un couloir de guidage comportant un organe escumotible adapté à diriger les pièces de chart soir vers une ensoînte de restriction, soit vers un récepteur mobile à fond infolfe, par l'Intermédiaire d'une giustère égatement incièné dont le partie bases est en repard de la buté conductros tands que ledit fond incliné porte le ploi ajuarable:

b. Le récepteur mobile est associé à un relais

de commande actionné par le sireuit électrique st adapté à provoquer l'effacement dudit fond par rapport à la glissière et, par suite, la chute des pièces;

c. L'organe excamouble est actionné par un relais commandé par le circuit électrique:

d. La butén conductrice est portén par un levier de restitution à commande manuelle permettant d'escamoter ladite butés, ce qui provoque la chate des pièces contenues dans le récepteur vera l'encrinte de restitution;

e. Le relais actionnant le récepteur est fixé sur une platine sofidaire a une paroi du couloir de guidage, et le récepteur est articulé sur cette paroi et ent rappelé en position de support des pièces sur une butée au moyen de ressouts de rappel.

f. Le couloir de guidage est constitué de deux flasques suétalliques entretoisés à leurs parties inlégieures par un élément en matièm isolante;

g. La tranche supérieure de cet élément constitue une rampe d'éjection des pièces en surnombre vers l'enceinte de restitution, tandis que sa partie inférience, saillante par rapport aux borde desdits flasques reçoit des éléments teolants constituunt la glissière dans laquelle les pièces circulent verticalement en reposant sur le fond du récepteur;

k. Le fond du récepteur comporte un certain nombre de giots espacés d'une valeur correspondent au diamètre des pièces, l'un desdits plots étant

pris pour plot ajustable;

L. Des plots intermédiaires sont disposés catre la butée conductives et le plot apisstâle, chanem de os plots intermédiaires étant disposé à l'aplonal d'une des pièces logies dans ils coupare et finisant partie de discutts électriques intermédiaires agencies de manûré e doutibre l'orgenne de commande de circuit principal et à tuterdire l'autonoment dudit organe ai certaines conditions ne sont pas remplés.

S. E. F. M. A. Paz promentko r





